

KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	AHMET MEFUT	
Ünvan	Veteriner Hekim	
Telefon	505 261 16 54	
E-mail	mefutto@hotmail.com	
Çalıştığı Birim	Su Ürünleri Sağlığı	
Uzmanlık Alanı	Balık hastalıkları	

EĞİTİM BİLGİLERİ		
Doçentlik		
Doktora		
ÜniversiteAdı		
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı		
Yüksek Lisans		
ÜniversiteAdı	Uludağ Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Veteriner Fakültesi 1986	
Lisans		

ÜniversiteAdı		
AkademikBirim/ MezuniyetYılı		

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	45			

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)	
Serbest Klinik. Köşk/AYDIN	Ağustos 1986 – Mart 1987
SÜTAŞ / BURSA	Ocak 1988 – Ağustos 1988
Tercan İlçe Tarım Müdürlüğü/ERZİNCAN	Eylül 1988 – Eylül 1991
Milas İlçe Tarım Müdürlüğü/MUĞLA	Ekim 1991- Eylül 1998
Kepez Su ürünleri Üretme İstasyonu Müdürlüğü /ANTALYA	Ekim1998-Ekim2004
Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü /ANTALYA	Kasım 2004– Devam

ULUSAL VE ULUSLAR ARASI ÜYELİKLER

YAYINLAR
SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayınlanan makaleler
SEVGİLİ H., KURTOĞLU A., OIKAWA M., MEFUT A., SÜYEK R., (2012) The Use of Farmed Salmon Oil to Replace Anchovy Oil in Diet of Turbot, Psetta maxima, Reared in Brackish Water. Journal of the World Aquaculture Society. Vol. 43, no. 4.

G. Kalaycı, B. Özkan, K. Pekmez, M. Kaplan, A. Mefut and A. Anıl Çağırğan, (2018)

First detection of Cyprinid herpesvirus-2 (CyHV-2) followed by screening and monitoring studies in Goldfish (*Carassius Auratus*) in Turkey). Bull. Eur. Ass. Fish Pathology 38(4)

ILI

SCI, SSCI ve AHCI dışında taranan dergilerde yayınlanan makaleler

MEFUT A., EMRE Y., DİLER Ö., ALTUN S., İNCE İ. (2007). Akdeniz Bölgesindeki Bazı Gökkuşığı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) İşletmelerinde Bakteriyel Balık Patojenlerinin Tespiti ve Kontrolü. Türk Sucul Yaşam Dergisi Sayı:5-8, Sayfa: 9-18.

Ulusal Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster Bildirileri ve Sözlü Bildiriler

(*Tam Metni Basılan Yayınlar)

MEFUT A., EMRE Y., DİLER Ö., ALTUN S., İNCE İ. (2007). Akdeniz Bölgesindeki Bazı Gökkuşığı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) İşletmelerinde Bakteriyel Balık Patojenlerinin Tespiti ve Kontrolü. Ulusal Su Günleri Sempozyumu. Antalya

MEFUT A., EMRE N., DEDEBALI N. ÇELİKOZ B. (2011) Acı Suda Yetiştiriciliği Yapılan Kalkan (*Psetta maxima*) Balığında Scuticociliatosis. VI. Ulusal Su ürünleri Sempozyumu. Antalya.

Ahmet MEFUT, Abdülkerim AKSOY, Nesrin EMRE, İsmail DAL. (2015) İthal Edilen Tatlı Su Akvaryum Balıklarında Bakteriyel Hastalık Etkenlerinin Tespiti. 18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu-İZMİR

Ahmet MEFUT, Abdülkerim AKSOY, Nesrin EMRE, İsmail DAL (2017). İthal Edilen Tatlı Su Akvaryum Balıklarında Paraziter Hastalık Etkenlerinin Tespiti. 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu. Sinop

Uluslararası Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster ve Sözlü Bildiriler (*Tam Metni Basılan Yayınlar)

Ahmet MEFUT, Ufuk OĞUZ, Cansu FİDAN YEŞİLTAŞ, Cemil GÜÇLÜ (2018). *Aeromonas Veronii* Infection In Telescope Gold Fish. FABA (13th International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences) Ankara, Turkey.

Kitap/Kitap Bölümleri

MEFUT A., EMRE N., ÇELIKOZ B., DEDEBALI N., TAKENO N., WAKITA K. (2011) Kalkan (Psetta maxima) hastalıkları Saha Rehberi. 4th Baskı. Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü /ANTALYA.

AKSOY, A., ÇELİKÖZ, B., DEDEBALI, N., EMRE, N., EMRE, Y., ERTEKİN, H., FEDAKAR, D., ITAMI, T., KOCAKAYA, S., KURTOĞLU, A., MAEKAWA, A., MEFUT, A., NEZAKI, G., OIKAWA, M., ÖZTÜRK, E., SAKAI, M., SEVGİLİ, H., SÜMER, Ç., SÜYEK, R. TAKENO, N., TEKŞAM, İ., UDAGAWA, K., WAKITA, K. Kalkan (Psetta maxima) Kültür Manuali. 2. Baskı. Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü /ANTALYA.

MEFUT A., ÇELIKOZ B., KOCAKAYA S., DEDEBALI N., EMRE N., (2011). Kalkan (Psetta maxima) Yetiştiriciliğinde Hastalıktan Koruma Klavuzu. Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü /ANTALYA.

EMRE N., DEDEBALI N., MEFUT A., ÇELIKOZ B., WAKITA K. (2011). Kalkan (Psetta maxima) Hastalıkları Hızlı Teşhis Klavuzu. 3. Baskı. Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü /ANTALYA

YÜRÜTTÜĞÜ VEYA GÖREV ALDIĞI PROJELER

Sonuçlanan Projeler

Akdeniz Bölgesindeki Alabalık İşletmelerinin Hastalık, Teknik ve Ekonomik yönden Araştırılması. Araştırmacı. (2000-2002)/Araştırmacı

Beymelek Lagün İşletmeciliğinde Sürdürülebilir Üretim Modellemesi/Araştırmacı.
TAGEM/HAYSÜD/2002/09/02/05)

Balık Yetiştiriciliği ve Havza Kaynaklı Kirliliğin Eşen Çayı Ekosistemine Etkilerinin Matematiksel Modelleme Yöntemleri ile Belirlenmesi ve Akdeniz'e Nutrient Akışının Kontrolü/Araştırmacı. 2007-2010, TÜBİTAK

ÇAYDAG (107Y084)

Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi. Hastalık grubu sorumlusu.(JICA, 2007-2011)

İthal Edilen Tatlı Su Akvaryum Balıklarında Paraziter ve Bakteriyel Hastalık Etkenlerinin Araştırılması. Proje Lideri. (2011-2013). TAGEM/HS/11/09/02/193.

Türkiye’de Kültürü Yapılan Levrek, Çipura ve Alabalıklarda Bazı Önemli Zoonotik Bakterilerin Yaygınlığının Araştırılması/ Araştırmacı TAGEM/HS/2015

Devam Eden Projeler

Akdeniz Bölgesindeki Akvaryum İşletmelerinde Bakteriyel Ve Paraziter Etkenlerin Tespiti /Proje Lideri.

Doktor Balıkların (Garra rufa ve Cyprinion macrostomus) Üreme Özellikleri ve Yetiştiricilik Kriterlerinin Belirlenmesi/Araştırmacı. TAGEM/HAYSÜD/2014/A11/P-01/3.

Avrupa Yılan Balığının Kontrollü Şartlarda Üretim İmkânlarının Araştırılması/Araştırmacı.

Akuaponik Sistemde Leonardit ve Leonardit Kaynaklı Humik Asit Kullanımının Sebze ve Balık Üzerine Etkisi/Araştırmacı.

EĞİTİMLER

Görev Alınan Eğitimler/Sempozyum/Kongre/Çalıştay ve Organizasyonlar

Verilen Eğitimler/Seminerler

Hizmet İçi Eğitim Kurslarında Uzman Olarak Eğitim Verdiği Konular:

Balık Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri. TEDGEM Personeli. 05-14 EKİM 2004 Kepez Su Ürünleri Üretim İstasyonu Müdürlüğü ANTALYA-2004.

Balıklarda Aşılama Yöntemleri ve İşletmemizde Uygulanabilirliği- Kepez Su Ürünleri Üretim İstasyonu Müdürlüğü ANTALYA-2004.

Balık Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri. İç Su Balık Yetiştiricilik Teknikleri ve Canlı Yem Kaynaklarının

Yetiştirilmesi ve Üretilmesi. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü. ANTALYA-2006.

Balık hastalıklarında Örnek Gönderme- Balık Hastalıklarından Korunma. İl Müdürlüğü Teknik ve Sağlık Personeli. Antalya Tarım İl Müdürlüğü. 2009.

Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Hastalıklar. Üretici Semineri. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü. ANTALYA-2009.

Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Hastalıklar ve Önlemler. Kasım 2009. Çanakkale 18 Mart Üniversitesi.

Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Hastalıklar ve Önlemler. Kalkan Balığı Yetiştiriciliği ve Kalkan Balığı Projesinin Gelişim Durumu. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü. ANTALYA-2010.

Balık İşletmeleri ve Kuluçkahanelerde Hijyen ve Profilaksi. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü. ANTALYA-2010.

Balık Hastalıklarının Tedavisinde Yeni Yaklaşımlar. Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Uygulanan Yeni Teknolojiler. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü. ANTALYA-2010.

Balık Yetiştiriciliğinde Hijyen ve Hastalıktan Korunma. Enstitü Teknik Personeli. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü. ANTALYA-2011.

Balık hastalıklarında örnek alma ve gönderme- Balık Yetiştiriciliğinde Hijyen ve Koruma-Kalkan Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Hastalıklar. Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Önemli Balık Hastalıkları Hijyenik Problemler ve Klinik Uygulamalar. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü. ANTALYA. 2011.

Balık Davranışları-Balık Hastalıklarında Örnek Alma ve Gönderme-Balık Yetiştiriciliğinde Hijyen ve Koruma-Erken Teşhis Sistemi-Kalkan Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Hastalıklar. Balık Hastalıkları; Hijyen, Koruma ve Erken Teşhis Sistemleri. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü. ANTALYA-2012.

Akvaryum Balık Üretiminde Hastalık Yönetimi.2013.

Akvaryum Balık Yetiştiriciliğinde Yaygın Hastalıklar ve Tedavi Yöntemleri. Süs Balıkları, Türleri, Yetiştiricilik Teknikleri ve Uygulamaları 18-19.04.2018. Antalya.

Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programı (A Kategorisi). 5-13 Kasım 2018. Balık anatomisi, Balık Davranışları, Balıklarda bakteriyel ve Fungal hastalıklar, Temel Cerrahi (Balık otopsi ve balık organlarından numune alma teknikleri), Alternatif Yöntemler (Hayvan Deneyleri Etiği ve Alternatif Yöntemler), Mikrobiyolojik standardizasyon, Balık Refahı, Balıktan Kan ve örnek alma teknikleri, İlaç verme ve enjeksiyon teknikleri, Tutuş teknikleri (Balık Elleme, Taşıma ve Markalama),

Yabancı Ülke Uzmanlarına Verdiği Eğitimler

Balık Hastalıklarına Giriş- Bakteriye Balık hastalıkları-Viral Balık hastalıkları. Eğiticilerin eğitimi programı TİKA-2009, Antalya. (Burkina Faso, Comoros, Djibuti, Gine Conacry, Gine Bissau, Kenya, Mali, Madagaskar, Rwanda, Senegal, Tanzanya, Uganda).

Bakteriyel Balık hastalıkları- Viral Balık hastalıkları. Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Uluslararası Eğitim Programı (3. Ülke Eğitim Programı- Azerbaycan, Kırgızistan, Tacikistan, Kazakistan, Özbekistan, Türkmenistan) 2010.

Balık Hastalıkları ve Numune gönderme. Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Uluslararası Eğitim Programı (3. Ülke Eğitim Programı- Azerbaycan, Kırgızistan, Tacikistan, Kazakistan, Özbekistan, Türkmenistan) 2011.

Balık hastalıklarında Laboratuvara Örnek Gönderme- Balık Hastalıklarında Hijyen ve Koruma. TİKA&JICA. Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Uluslararası Eğitim Programı (3. Ülke Eğitim Programı-Azerbaycan, Kırgızistan, Tacikistan, Kazakistan, Özbekistan, Türkmenistan) 2012.

Akvaryum Balık Üretiminde Hastalık Yönetimi. Orta Asya Ülkelerinde Akuakültür ve Balıkçılığın Geliştirilmesi Bölgesel Programı- FAO - FISHDEV- Sazan ve Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği (Azerbeycan, Kırgızistan, Tacikistan, Özbekistan) 2013.

Sampling and Hygiene For Trout Culture. Tentative Curriculum Of The Second Course On Development Of Sustainable Aquaculture For Central Asia. 28 November- 9 December 2016. Antalya

Sampling and Hygiene. Fish Vaccines and Vaccination Methods. Tentative Curriculum Of The Third Course On The Development Of Sustainable Aquaculture For Middle East. 9-22 January 2017. Antalya.

Fish Vaccines and Vaccination Methods. Botswana ve Gambia'dan Gelecek Kursiyerler İçin Eğitim Programı. 27 Kasım -1 Aralık 2017.

Fish Diseases, Fish Vaccines And Vaccination Methods. Tentative Curriculum Of The Third Course On The Development Of Sustainable Aquaculture For Central Asia. 8-20 January 2018. Antalya

Curriculum On Inland Fish Culture For Niger. Applied Training. 24.4.2018-4.5.2018 Antalya.

Bacterial Fish Diseases, Fish Vaccines and Vaccination Methods. Curriculum Of Freshwater And Marine Aquaculture For Palestine. 03-07/12/2018. Antalya

Alınan Ulusal ve Uluslararası Eğitimler/Kurslar

Balık Hastalıkları. 25 Temmuz-18 Ağustos 2000. Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü TRABZON

Balık hastalıklarının Moleküler ve Geleneksel Teşhis Yöntemleri. Haziran 2006. Su Ürünleri Merkez

Araştırma Enstitüsü /TRABZON

Balık hastalıklarının Teşhis Yöntemleri. 7-18 Ağustos 2006. Bornova Veteriner Kontrol Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü /İZMİR

Kültürü Yapılan Balıkların Hastalıklardan Korunması ve Balık Kaynaklı Hastalıklar. 26 Ağustos-30 Ekim 2008- Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı (JICA)JAPONYA.

DİĞER BİLİMSEL AKTİVİTELER

Dergilerde Hakemlik ve Editorial Board

Ödüller